

CARACTERISTIQUES

- HOLD automatique
- Emissivité ajustable.
- Alarme sonore et visible
- Lecture MAX/MIN
- Visée au laser intégrée

Thermomètre RS Pro 1327 infrarouge, température max. +500 °C, ± 2 %, centigrade, Fahrenheit

RS code commande : 123-2216



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Le 1327 de RS PRO est un thermomètre IR de poche, facile à utiliser à poignée pistolet (parfois appelé thermomètre laser ou thermomètre sans contact) pour effectuer des mesures de température de surface. Il est doté d'un laser intégré pour aider le capteur à viser. Son écran à cristaux liquides est doté d'une fonction de rétroéclairage qui peut être allumée pour aider à prendre des mesures dans les endroits sombres. Autres caractéristiques qui optimisent l'aspect pratique : retenue automatique du relevé, coupure d'alimentation automatique et relevés maximum et minimum. L'instrument ne s'appuie pas sur le contact physique avec l'objet testé, mais mesure l'énergie infrarouge rayonnée émanant de cet objet.

Caractéristiques

Numéro de modèle	RS-1327
Plage de températures	-20 (C Jusqu'à 500 (C (-4 (2 À 932 (2)
Meilleure précision	±2 °C ou ±2 % du relevé
Type d'affichage	LCD rétroéclairé
Rapport de distance au point	10:1
Réponse spectrale	6 à 14 um
Émissivité	0,17 à 1
Résolution d'affichage	0,1 °C (0,2 °F)
Echelle de température	Centigrade/Fahrenheit
Indication de batterie faible	Oui
Indication de dépassement de plage	Oui
Mise hors tension automatique	Oui
Mémoire interne	Jeu de 50
Applications	CVC/environnement médical et de santé/tests environnementaux/ Scientifique et éducatif
Disponibilité de l'étalonnage	Oui

Spécifications

Batterie incluse	Oui
Type de pile	9 V
Autonomie de la batterie	100 heures

Spécifications mécaniques

Dimensions	46mm x 118mm x 172mm
Longueur	46mm
Largeur	118mm
Hauteur	172mm
Poids	220g

Spécifications

Température d'utilisation	0 à 50 °C.
Température de stockage	-10 à 60 °C.
Humidité de fonctionnement	Inférieur à 80 % HR
Altitude de fonctionnement	2 000 mètres

Homologations

Conformité/certifications	CEI 60825-1/EN 60825-1
Les déclarations	Certificat de conformité RoHS



